EUROPEAN PATENT OFFICE

2(此为什牛部分)

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01134403

PUBLICATION DATE

26-05-89

APPLICATION DATE

20-11-87

APPLICATION NUMBER

: 62293295

APPLICANT: NEC CORP;

INVENTOR: SHIBUYA TAKASHI;

INT.CL.

: G02B 6/16

TITLE

: POLARIZATION MAINTAINING

OPTICAL FIBER

ABSTRACT: PURPOSE: To enable easy checking of a main axial direction and the easy discrimination of the kinds of fibers by coloring stress imparting parts.

> CONSTITUTION: This polarization maintaining optical fiber has 1.3µm wavelength, 10μm diameter of a core 1, 125μm diameter of a clad 3, 35μm outside diameter of the stress imparted parts 2, and 30µm distance between the stress imparted parts and the core 1. The stress imparted parts 2 are colored black. The positions of the stress imparted parts 2 are easily checkable even if antireflection glass is stuck to the end face. The stress imparted parts 2 are variously colored according to the kinds of the fibers not only to

facilitate the checking of the main axial direction A. The kind of the polarization maintaining optical fiber is thereby easily discriminated and the main axial direction is checked.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⊕ 公開特許公報(A) 平1-134403

@Int_Cl_1

識別記号

厅内整理番号

母公開 平成1年(1989)5月26日

G 02 B 6/16

301

8806-2H

春査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

9発明の名称 偏波保持光ファイバ

砂特 期 昭62-293295

❷出 顋 昭62(1987)11月20日

切発 明 者 3

和出 頭

渋 谷 隆 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

砂代 理 人 弁理士 井ノ口 春

明 脚 4

1.発明の名称

偏放保持光ファイパ

8.特許請求の範囲

断面が円形であつて光信号を伝達するためのコアと、前配コアの韓国に応力を付与することができ、且つ、新面が円形である一対の応力付与部分を包み込んで断面が円形であるように形成した着色クラッドとを具備して裸成した循波保持光ファイベ。

8.発明の詳細な説明

(遺棄上の科用分野)

本発明は光逸信の伝送路あるいはファイパセンサなどに用いられる光ファイパに関し、特に 価値保持光ファイパに関する。

(従来の技術)

近年、個波保持光ファイパはコヒーレント光 通信の伝送路として、またファイパセンサヤフ アイパ形部品への応用などに広い用途が期待されている。このような応用に選する保放保持ホッティパのなかで、応力付与形の偏波保持ッティパは低損失であるとともに、低クロストーク性に使れているため等に注目されている。

応力付与形の個被保持先ファイバの主えものを第2図(a)~(c) 化宗す。第2図(a) はバンダ(PANDA)形の個族保持先ファイベの断面。第2図(b) はバウェイ(BOW-TIB)形の個族保持先ファイバの断面、第2図(c) は楕円クラッド形の個族保持先ファイバの断面である。第2図(a)~(c) 化かいて、1 はコア、2 は応力付与部分。3 はクラッドである。

応力付与形の偶抜保押光ファイパは、コア1 に応力を加えることのできる方向が限定される ような構造を有しているため、偶抜保押光ファ イペの主軸方向Aは応力付与部分2の方向、あ るいは応力付与位置から確認することができる。

優茂保持光フアイパの融着、光コネクタに対 する接続、あるいは偏茂特性をもつ光常子との

特開平1-134403 (2)

組合せにかいて。高い偏族保持特性を維持する ためには、袋続されるファイバ同志の主軸方向 A、あるいは組合せる光景子の主軸方向Aを合 せる必要がある。そのため、あらかじめ主軸方 向人を確認するととが必要にたる。

従来、偏波保持光ファイバの応力付与部分2 は8:0: ガラスにB:0:などをドープして用 いることが多い。この場合、応用付与部分2は クラッド3 (第2図(c)においては外部クラッド 3′)と同様に透明色である。

(発明が解決しようとする問題点)

上述した従来の偏放保持光ファイパにかいて は、応力付与部分がクラッドと向じ透明色であ (実 施 例) るので、応力付与部分とコアとの位置関係から 主軸方向を確認するととが容易ではないと云う 欠点があつた。

위に、偏波保持光ファイベの始面に反射防止 ガラスヤフイルタガラスなどを貼付けた場合に は、強菌の光の反射が極端化少ないため、主軸 方向の確認が困難であると云り欠点があつた。

1の直径10μm、 クラッド3の直径125μ m、応力付与部分2の外番35 mm、応力付与 部分2とコア1との距離が30gmのものであ る。応力付与部分2は無色に着色されていて、 端面に反射防止ガラスを貼付けた場合であつて も、応力付与部分2の位置が容易に確認できる。

また、主軸方向人の確認を容易にするだけで はなく、ファイベの種類に応じて応力付与部分 2を種々に潜色することにより、偏波保持光ブ アイパの種類を区別することが可能である。

(執明の効果)

以上説明したように本発明は、厄力付与部分 **に着色をするととにより、主軸方向を容易に確** 輝できると云う効果があり、さらだファイベの 種類を容易に区別できると云う効果がある。

4.図面の簡単な説明

第1回は、本発明によるペンダ形の偏波保持 光ファイベの一実施例を示す新面図である。

第2図(a)~(c)は、それぞれ使呆技術による各 種の偏族保持光ファイパの実践を示す断菌図で

本発明の目的は、応力付与部分に潜色をする ことによつて上配欠点を除去し、容易に主動方 向を確認できるように構成した保波保持光ファ イパを提供するととにある。

(問題点を無決するための手段)

本発明による個放保持光ファイバは断面が円 形であつて光信号を伝達するためのコアと、コ アの匈歯に応力を付与することができ、且つ、 断面が円形である一対の応力付与部分と、コア および応力付与部分を包み込んで断面が円形で あるように形成した着色クラッドとを具備して 構成したものである。

次に、本発明について図面を参照して詳細に 説明する。

第1回は、本発明によるパンダ形の係液保持 光ファイパの一集施例を示す断質図である。 第1図にかいて、1はコア、2は応力付与部分、 3はクラッドである。

偏波保持光ファイパは波長が1.3 mm、コア

88.

1-37

2 … 応力付与部分

3 . 3' … クラッド

日本電気株式会社 **特許出題人**

代理人 弁理士 井 ノ 口

特開平1-134403 (3)

